```
جامعة الخرطوم
كلية الآداب
قسم اللغة العربية
```

{ - -

:

: /

{ 2005 - 1426 }

{

{5}

•••

		.1
		.2
		.3
		.4
1		.5
5	:	.6
6	/ :	.7
16	/	.8
22	:	.9
31	:	.10
40	:	.11
41	:	.12
71	:	.13
77	:	.14
84	:	.15
85	1:	.16
90	/	.17
94	/:	.18
99	/	.19
102	/	.20
108	/:	.21
111	/	.22
121	:	.23

122	:	.24
142	/:	.25
159	/	.26
167	:	.27
182	:	.28
183	:	.29
198	/:	.30
202	1	.31
208	1:	.32
213	/	.33
221		.34
223		.35
235		.36

: (1)

. (2)

(3)

. (4)

.

·

; ; ;

; ;

: : : .

: .

: . : : .

: .

: :

```
· : (1)
                   ):
):
                                                             (2) (
." (3):
                                                               ...):
                                                                                  (1)
                391 8
                                                                                  (2)
                                                                       . 391
                                                                                  (3)
20
      1328
                                                                              . 68
```

(4 () ⁽¹⁾ : .() ⁽²⁾: .() ⁽³⁾: (1) 102 _() . 69 ·(3) ·(4) . 2517 6 1377 15 1967_ 536

) ⁽⁵⁾: (7): (1): :) ⁽²⁾: . ((5) 536 (6) 1378 -(7) 109 Dr. C. Eduard Sochall – leipzig in 1958-242 commission Bell . F. A. Brack hous 1878 . 45 847 3 1986 - 1406 2

```
) (3):
.(
                                                          " <sup>(4)</sup> :
                                   ) (5) : "
                                                        . (
                      ) (6):
             (1):
                                                     (2)
                                                   (3):
                                                  (4):
                                                                       (3)
                 .123 1
                                                        .391
.271 6 1997_
                                                                       (5)
                                                                       (6)
                                                               .271
       . 53 1991 1411
                                                                       (2)
               .169
                                                                       (3)
       102 1974
                                                                       (4)
                                                            . 965 2
```

```
(5):
                                                                 (6):
                                                                <sup>(7)</sup>:
                                                                 (8):
                                                                 ) <sup>(9)</sup>:
                                     ) <sup>(10)</sup>:
                                                                         ) <sup>(1)</sup>:
                       (2):
. 39
      1 1967
                      410
                                                                         1951 1371_
                           72
                                                            271
                                                                                           (9)
                                                            540
                                                                                          (10)
                                                                    15
                                                          . 271
                                                                    6
                                                                                          (2)
                                                                      . 271
                                                                                 6
```

:

) (3)

.(

(5):

(6).

.(1)

·(2)

.(3)

· .(4)

(3) . 32 1 -1386 (4) . 56 1966 -(5) .401 1983 1403 (6) 538 2 (1) 468 (2) 23 1964 – 1384_

. 356 1 (4)

".) ⁽⁵⁾: :

· (6).

(7).

(1)

(2).

(3):

.37 2 1965 _1385 - - - (2)

. 157 1 (3)

(4): (5)_:) (6): (7)_: (8):)⁽¹⁾: . 555 2 838 2 (5) 21 2 1870_ (7) 2617 (8) 1972 - 1392 2 5 (1) .367 272 6

```
) (3):
) <sup>(4)</sup>:
                         ":<sup>(5)</sup>
                           ):
                                    (6):
                      (1):
                    130 1
                                            (3)
                             130 1
                   .2517 6
                    . 129 1
                 . 271 6
                         32 1
                    129 1
```

) ⁽³⁾:

:

(

(4).

(5)<u>.</u>

. (" ") :(6)

. 129 1 (3)
73 (4)
203 (5)
32 1 (6)

)⁽⁷⁾:
.(
(1):
);
)
(2)(

32 1 (7) 178 (1) 130 (2)

.

. u (1),

" (1): " (2): .

u (3).

. "
" (5).

. ! : :

847 3 (1)

. 538 15 (5)

.(1)((2): (3): ":) (4): . (**"** (5):) (6): ():(7) . () (8): (1) 538 15 271 6 32 1 (3) (4) 272 6

1147 3 1956 – 1375 – 271 6 (8)

229 3

1338

7 1919–

u (1)

):⁽²⁾ .

.(

.

(6):

: (7):

и (8)_.

ıı (9) . .

13 9 (3)
2139 2 (4)
271 6 (5)
283 (6)
536 5 (7)
271 6 (8)

(1): · (2): (3):) (4): .() (5): . ((1) .126 3 1355 (2) 88 (3) 9

342

2

(4)

(5)

-15

.)⁽¹⁾:

· : . ("):

(2).(

(3)

ıı (4) :
ıı (5) :

n ·

· (6) . (7).

(8)

(1):

1 1323 _ _ _

.384 .344 2 (2) .271 6 (3) (4) .1174 3 (5) .2139 2 (6)

62 (7)
. 318 (8)
. 320 (1)

(2):

(3):

(4) .

(5).

(6)

⁽⁷⁾:

u(8) . . .

(9). "

. 764 2 (2) 1925 – 1344 . _ _ — (3)

. 423 3 (4) . 742 2 (5)

102 (8)

. (6)u

u (7) u

. (7) "

26 1980 _ - - (7)

· ·

(1) <u>.</u>"

":

(2) "

n (3) .

" (4): .

(5)**1**

· (6).

. "

" (1)_:

· (2):

(3):

· (4) :

(5):

(6):

· (7) :

(1) 57 1948– 1367 "97" (2) 2978 2 _ (4) "12" 28 187 165 2 (5)

(7)

(1): (2)) ⁽³⁾: ·· (4): ļ ļ 194 2 316 1

1943 - 13362

(2) (3)

6

30

ļ):(1) .((2) (3)_{II}): . (4)((5)_:)) (6): .((7)_: 271 6 290 2 (1) (2) 61 2 -(4) 122 2 (5) 223 3 1141 3

(7)

(1)

:

(2)

и (3)

и (1)

n (2)

" (3).

· (4)_: .

· (5). :

: .

. " (6).

:

40 3 (1) 41 3 (2) 246 2 (3) 246 2 (4) 214 3 (5)

" (1)_:

: " (2):

(3):

(1) 10 120 426 8 (2) (3)

. (

179 1 (1) 179 1 ⁽²⁾

426 8 (3)

(1).

." .

ıı (3)_:

(4): "

(5)_. .

102 9 (5)

" (1)_: ·· (2) : (3): ·· (4): (5): (6): (7): (8): " (9)_: " (1)_: 102 9 179 (1) (2) 179 103 9 103 9 (4) (5) 181 2 (7) 69 (8) -1990

248

93 2

(9)

: " (2): . "

: ! : :

. " :

(4).

(5)_.

. (6) .

· ⁽⁷⁾

171 (1) 103 9 (2) 251 3 (3) 173 (4) 173 (5) 26 1381 _ _ _ _ _ (6)

53 1958 - 1377 _ (7)

: (1)

: (2)

.(3)

. ⁽⁴⁾

. (5) .

". .

: : ⁽¹⁾

, n

. . (2)

. (3)

u. (4)

. (5)

.(6)

93 2 (6)
172 (7)
173 (8)
173 (9)
91 2 (1)
105 2 (2)
105 2 (3)

53 1961 – 1380 _ _ _

: (7)

: (8)

: (9) (1):

: (3)

: (4)

(6) 186 (7)

175 107 (8) (9) 46 (1) 48 90 2 (2) 116 (3)

(4) 266

. (5) :

(6):

(7).

ıı. (8)

· : . (· (9)»

> 107 (5) 8 (6) 116 2 (7) 22 (8) 329 2 (9)

(1)

u(2):

: (3)

: (4)

· :(5)

: (6)

:(7)

(1) 260 3 (2) 41 575 (4) 177 (5)

177 (6) 178

(7) 603 2

·

. (8)

. (1)

_ _ _ _ _

. .(3)

· (4)

. (5)

24 (8)
135 (1)
178 (2)
179 (3)
333 2 (4)

333 2 (4) 708 2 (5) : ⁽⁶⁾

:

· (7)··

" : ⁽¹⁾ .

· : ⁽²⁾

· ⁽³⁾

· ⁽⁴⁾

· (5) :

(6) :

258 (4) 73 2 (5) (7) ."

93 2 ⁽⁶⁾
73 2 ⁽⁷⁾

: :

```
): (1)
                                                     (.
                                                                                    ): (2)
                                                                                 ): (3)
                                                      . (
(5):
(
: (1)
                                                                                ): (4)
                . (
                                                                                                          )
                                                                                          . (
                                                                               9 9
228 3
336
                                                                                                         (1)
                                                                                                         (2)
                                                                                          (39)
(5)
                                                                                                         (4)
                                                                                                         (5)
```

): (2) : (3) : (4) и ₍₅₎ и : (7) /1 : (2) . (1)" (1) 62 229 3 (3) 86 (4) 87 351 (6) 85 (7) 175 1 167 1 (2)

: (3) : (4) . (5)... ".(6) ıı (7) .ıı ıı (8)ıı . (9)_{II} (10) u : (11). " : (12) (1). " (3) 613 (4) 167 1 (5) 164 1 166 1 (7) 232 3 (8) 164 1 342 (10) 166 1

58

(11)

(12)

(1)

167 1

573

(2) . " : /2 . (3)" " : ⁽⁽⁴⁾4⁾ **"**: (5)): (6) (7)_{II} (8) u : /3 . (2) " п (1) п (2) 42 (3) 167 1 (4) 165 1 342 22 21 (6) (7) 42

> 342 (2) 342 (2)

165 1

(1)

```
.(3)(
                                                          ) (4)
: (5)
                                         . (
                               : (6)
                            : (7)
                                                         (8) u
                                                                      п (9) п
                  (11)<sub>"</sub>
                                                         и (10)и
•
                        u(1)
                                       ): (2)
                           . (
                            : (3)
                                                                                   (3)
                                                                      (1)
                                                                167 1
                                                                136
                                                                                   (5)
                                                                                   (6)
                                                                        123
                                                                                   (7)
                                                                 271
                                                                                   (8)
                                                               167 1
                                                                                   (9)
                                                             232 3
                                                                342
                                                                                  (11)
                                                               167 1
                                                                                  (12)
       175 1298
                                                                                   (1)
                                                           165 1
                                                                                   (2)
                                                                342
```

: (4) : (5) : (6) : (7) ."
) (2) · :(8) ·): ⁽¹⁾ . (. (): (3) п п (4)п . (5) " : (6 (3) 14 (4) 377 (5) 665 (6) 401 (7) 332 (8) 342 (1) 342 (2) 342 (3) 31 (4)

26

43

(5)

: **/4**

п

. (9) " . (8) " . (8) " . (10)

:

: ⁽²⁾()

· (4)

167 1 (7)(6)
167 1 (8)
332 3 (9)
401 (10)
546 (1)
45 (2)
37 (3)

(4)

. (" :

" : . (11)

и и (1)и и

· ⁽²⁾ " : /5

(4) _"

96 : (5)

167 1 (6)

342 1 (7)

167 1 (8)
342 (9)
37 (11)165 1 (10)
39 (1)
67 1 (2)
166 1 (3)
233 3 (4)
342 (5)

342 (5) 41 (6)

: (5) · ") ⁽⁶⁾ : . (. (7) II : (8) . (9)_{II} . (1) " **/6** : : (2) : (3) : (4) 41 9 513 41 (7) (8) (9) 43 166 1 (1) (2) (3) 166 1 166 1 (4)

. (5)

(9) u

(9) u

(8) u

(8) u

. (1)

. (2)

11 11

(4) II

: **/7**

". .

136 (5) 176 (6)

168 1 (7) 233 3 (8) 343 (9)

.24 1967 – – . – (1)

819 (2) 42 (3) 44 (4)

168 1 (5)

```
.(6) II
: (7)
                                    ): (
                                                                     ):
         (
                            . (
              :(8)
               ): (1)
                   . (
                                 : (2)
                               : (3)
 : (4)
                                : (5)
            : (6)
                                                                                 (6)
                                                                   48
                                                                                 (7)
                                                                        50
                                                                         51
                                                                                 (8)
                                                                                 (1)
                                                                   52
                                                                                 (2)
                                                                        51
                                                                                 (3)
                                                            233 3
                                                                                 (4)
                                                               169 1
                                                                                 (5)
                                                                   49
                                                                                 (6)
                                                               169 1
```

(8) . (7) u : (9) . (1)" : (2) : (3)): (4) . (ıı (5)ıı (6) u /8 . (7) " : (8) · : (9)

```
(.
. (10)"
(11)"
                             :(1)
                 : (2)
                                             ıı (3)ıı
                           . (4)
                                                             /9
                                              и (5) и
 (6)<sub>II</sub>
                                                                               . (7)"
                                               (8) u
                                                                                 ): (9)
 . (
                                                                                 166 1
                                                                                                               (10)
                                                                                                               (11)
                                                                                             166
                                                                                                    1
                                                                                                               (1)
                                                                                            54
                                                                                                               (2)
                                                                                            449
                                                                                                               (3)
                                                                                            54
                                                                                                               (4)
                                                                                4
177
235 3
167 1
                                                                                   44
                                                                                                               (6)
                                                                                                               (7)
                                                                                                               (8)
```

55

81 9

(9)

): (10) . (12) " и (11) и . /10 (1)_{II} : (2) : (3) : (4) .(5) u /11 (11) (10) 55 56 (12) 44 (1) 58 1 167 1 (3) 58 (4) 57 (5) 57 (6) 45

```
.(7)"
                                    . (1)"
                                            . (2)
                      ): (3)
    . (4)<sub>II</sub>
               и <u>(</u>5) и
                                    . (6) 11
                                                (8)<sub>II</sub>
                                                        /12
(9) u
                                  . (10)"
                                                            . (11) "
                . (12) (
                                                                                                        (7)
                                                                                  170 1
                                                                                                        (1)
                                                                                     590
                                                                                                        (2)
                                                                            167 1
                                                                               235 3
                                                                                                        (3)
                                                                                                        (4)
                                                                                    344
                                                                                81
                                                                                      9
                                                                                                        (6)
                                                                                       59
                                                                                                        (7)
                                                                                             59
                                                                               45
                                                                                                        (9)
                                                                                        60
                                                                                                        (10)
                                                                               177
                                                                                                        (11)
                                                                            167 1
                                                                                                        (12)
                                                                                      60
```

(1) " .(2)" /13 (4)_{II} (3) u . (5) " : (6) : (7) . (8)" · : (9) (10) : (11) . (1)" (1) 59 (2) 45 (3) 45 (4) 168 1 177 (6) 171 1 (7) 171 1 235 3 (9) 235 3 (10) 61 (11) 61

(1)

: **/14**

:

. (2) " " .

. (4) . (3)_u

. ⁽⁵⁾

) : (6)₁₁

. ⁽⁷⁾(

" : ⁽⁹⁾ (8)" :

· (10)

u. :

: (11) "

344 (2)
171 1 (3)
64 (4)
171 1 (5)
171 1 (6)
344 (7)
171 1 (8)
168 1 (9)

168 1 (9) 178 (11) 355 2 (10) · (1)

· ⁽²⁾

· (3)

: ⁽⁴⁾

: ⁽⁵⁾

. (6)

. (7)

. (9) . (8)n

".

. (1)"

171 1 (1) (2) 63 (3) 662 (4) 63 (5) 63 (6) 43 (7) 376 64 162 3 (8) (9)

(1)

```
/15
(2)"
        (3) u
                                       (4) u
        " (5) :
       : (6)
                     ": <sup>(7)</sup>
                                             · : (8)
                            · : <sup>(9)</sup>
                                                           · : (10)
              ):
             .(1) (
                                                     (2)11
                                                                             (2)
                                                       230 3
                                                                             (3)
                                                       168 1
                                                       168 1
46
208
                                                                             (4)
                                                                             (6)
                                                                             (7)
                                                      172 1
                                                         178
                                                                             (9)
                                                            172 1
                                                                             (10)
                                                           344
                                                            344
```

(2)

(3) ".

: /16

" (4)" ":

(5) "

· (6)
· :

: . (7)_" .

. (8)

: ⁽⁹⁾

. (2) . (1)₁₁

68 (3) 172 1 (4)

172 1 (4)
178 (5)
231 3 (6)
169 1 (7)
186 (8)
557 (9)
46 (11) 69 (10)

172 1 (1) 172 1 (2)

169 1 (3)

·· :(3) . (4)" . (5)" . (6) " /18 п.(7)п (8)_{II} : (9) : (10) ": (11) · : ⁽¹⁾ :(3) (4) 169 1 69 46 (7) 78 172 1 (9) 71 (10) 71 169 1 (1) 169 1 (2) 70 (3) 71 (4) 47

: (4) u
: (5) u
: (5) u
: (19)

(6)n

· (7) "

и (8) и и

. (9) n

: /20

" (1)" ": " (2)"

(3)n

·

(4).

345 (5)

72 (6)
173 1 (7)
72 (8)
47 (9)

74 (1)
173 1 (2)
173 1 (3)
169 1 (4)

··: (5) . (6)" /21 (7)**1**1 (8)_{II} (9)_{II} : (11) ":(10) . (2)" и ₍₁₎ и /22 : . ⁽³⁾" : (4) (5) 345 (6) 74 (7) 345 75 231 170 1 (9) 3 (10) 75 (1) 75 (2) 47 (3) 76

(4)

```
ıı (5)ıı
. (7)..
                                                           · (6) ·
                                      : (8)
   . (9)<sub>11</sub>
                                                               ıı (10)ıı
                               . (11)..
                                                   /23
                и (1)и
                                                     .(2) "
                            · (4):
 : (5)
                                             ": <sup>(6)</sup>
                   u (7)
                                                                                                (5)
                                                                     170 1
                                                                                                (6)
                                                                                 170 1
                                                                                                (7)
                                                                               77
                                                                                                (8)
                                                                                     77
                                                                                                (9)
                                                                                     77
                                                                                               (10)
                                                                 (11)
                                                       48
                                                                       48
                                                                           179
                                                                                                (2)
                                                                               78
                                                                                                (3)
                                                                           346
                                                                      170 1
                                                                                                (5)
                                                                      231 3
                                                                                                (6)
                                                                     170 1
                                                                                                (7)
                                                                            170 1
                                                                                                (8)
                                                                               78
```

(8)u

. (9)_{II}

/24 (10)**u**

(11)"

(12) **(1)u**

. (2) " · :(3)

(4) II

: (5)

: (6)

. (7)_{II}

(9) 48 (10) 231 3 78 346 (11)

(12) (1) 174 1 (2) 232 3 171 1 174 1 (4) (5) 79

(6) 79

(7) 48

n ,

. (8) "
: /25
": (9)" ":

": (2)" ": " (10)" ": " . (11)"

(1)"

11 11 11

п . (6)п . п

: **/26**

48 (8)
80 (9)
174 1 (10)
179 (11)
171 1 (1)
171 1 (2)
179 (3)

171 1 (4) 80 (5) 80 (6)

48 (7) 171 1 (8)

```
:(10)
                                                (9)<sub>II</sub>
                                               (11)<sub>11</sub>
                                       (12) "
: (13)
    : <sup>(1)</sup>(
                            )
                                    (2)<sub>II</sub>
                                ":(
                                 : (4)
                 . (6) u
                                               (5) II
                                                 /27
                                                                  . (7)"
                               · :(8)
                                                                                          (9)
                                                                      346
                                                               171 1
                                                                                         (11)
                                                                      179
                                                                                         (12)
                                                                     174 1
                                                                      81
                                                                                          (1)
                                                                        150
                                                                                          (2)
                                                                  232 3
                                                                  232 3
18
82
                                                                                          (4)
                                                                                          (5)
                                                                   49
                                                                                          (7)
                                                                171 1
```

. (9)_{II} . (1)"): (2) : (4) /28 . (6)" : (5)) (·: (7)): (8) . (. (10)" (9) п (8) 171 1 (9) 84 (1) 49 (2) 84 (3) 517 2 171 1 (5) 49 (6) 171 1 (7) 181 1 (8) 181 1 (9) 84

(10)

.(1) .(2) (4) (3) . (7) (6) (5) (9) (8) . (1) (1) : .172 2 (2) 1985 – 1405 1 104 (3) 21 (4) 170 2 (5) 161 17 9 170 2 : . 167 2 (7) (8) (9) : . 100 (1) : . 167 2

```
. (2)
            (3)
                                                . (4)
. (5)
                                  . (6)
                                                                         (7)
                 (8)
                                 : (10)
                                                              (9)
    (12).
                                      (11)
                                                           (1)
   . (3)
                                                         .(2)
       . (5)
                                                             . (4)
                                                                     167 2
167 2
                                                                                   (2)
                                                                                   (3)
                                                                                   (4)
                                                           105
                                                         : .167 2
                                                              : . 27
                                                              . 168 2
                                                                                  (8)
                                                                   .39
                                                                                  (9)
                                                             . 15 9
                                                                                  (10)
                                                                                  (11)
                                                                  . 43
                                                                                  (12)
                                                             . 15 9
                                                                                  (1)
                                                                                  (2)
  48
                                                              . 168 2
                                                                                  (3)
                                                              : . 48
                                                                                  (4)
                                                              15 9
                                                                                  (5)
                                                              . 171 2
```

.(6) . (7) . (8) (9) . (10) . (11) (1) (2) . (3) (4) . (5) . (7) (6) (8) (6) .168 2 : (7) . 55 55 9 (9) . 15 (10) . 171 2 168 (11) (1) 169 2 (2) . 102 (3) : . 15 9 (4) . 179 (5) . 239 3 : . 16 9 (7)

```
)
                   . (10)
          (11)
                               . (12)
                                                                 (1)
     . (4)
                                (3)
                                                                  (2)
                                    .(5)
                                   .(6)
(8)
                                              (7)
                                            . (9)
   (10)
                                              . (11)
                    . (12)
                                                                               (8)
                                                         : . 169 2
                                                        . 104
                                                                              (10)
                                                         . 16 9
                                                          239 3
                                                                              (11)
                                                         102
                                                                              (1)
                                                         : . 71
                                                         142
                                                      : . 16 9
                                                                              (3)
                                                                               (4)
                                                         142
                                                       . : . 72
                                                                               (6)
                                                         . : . 72
                                                                               (7)
                                                        . 103
                                                         : .170 2
                                                                               (9)
                                                         103
                                                                              (10)
                                                                    103
```

87

(11)

(12)

74

```
(13)
                      . (15)
                                                     (14)
                                                      . (1)
                                                  . (2)
     . (3)
                      . (5)
                                                 . (4)
           (6)
                 . (8)
                                                    . (7)
. (10)
                                          (9)
                       . (11)
              . (12)
              . (13)
     . (15)
                                                          . (14)
                                                                                  (13)
                                                            . 239 3
                                                                                  (14)
                                                          : . 170 2
                                                                                  (15)
                                                           : 16 9
                                                                                  (1)
                                                            : . 170
                                                                                   (2)
                                                           . 103
                                                            144
                                                                                   (4)
                                                            : . 170 2
                                                            : .
. 16 9
79
                                                                                   (5)
                                                                                  (6)
                                                                  79
                                                                                   (7)
                                                            . 104
                                                            147
                                                                                  (9)
                                                                       . 149
                                                                                  (10)
                                                         : 16 9
                                                           : . 170 2
                                                                                  (11)
                                                                                  (12)
                                                            : . 170
                                                                            (13)
                                                         16 9
                                                             (15) 82
                                                                                  (14)
                                            .16 9
```

: (1)

···):
· (2)(
:
:
)

.⁽³⁾ (

: .

339 (1)

. (1) (): (2) . (): (3) . (): (4) . (: (5) (1) 244 3 . 149 1 (2)

90

(3)

(4) (5)

98 244 3

· *(2)) ⁽¹⁾ :

. (

) : ⁽³⁾

. (

.

.

: .1

(4) " ": .(6) (5)" "

: ⁽⁷⁾

26 (1)
(2)
244 3 (3)
100 (4)
87 (5)

74 (7) 136 (4) (5) (6)

: (1)

): ⁽³⁾ . . ⁽²⁾ "
. (

(4)и и и и

(5) u
(6) u

: **.2**

. (7) .

. (8)

110 (8)

: (1) : (2) . (3) " .3 : (4)) . (): (5) . (:(6)): (7) (1) (1) 74 104 83 (2) (3) (4) 152 1 (5) 80 9 80 9 (5) (7) 104 (1) (2)n n

. " :

п (3) п

. () . (8)

. (9)

•

87 (2)
173 3 (3)
83 (4)
173 3 (5)
152 1 (6)

67 247 ⁽⁹⁾) : ⁽⁴⁾

176 3 (1) 83 (2) 177 (3) 176 3 (4)

,

: /
. (1)
. (1)
. (1)
. (3)
. (1)
. (4)
. (4)
. (5)
. (5)
. (5)
. (8)

(1) - 1382 1962 11 3 16 (3) 178 1958 - 1378 -. 28 2 1965 28 2 1385 (6) 23 (7) - 1378 1958 395 (8) 626 2

(1) : (2) : (3)):): (5) . (4)(. (): (6)):(7) . (): (8) (1)11

3 1 (1) (2) 626 2 882 2 (3) (4) 511 1971 (5) 11 64 1969 2 (7) 1355 : ⁽⁸⁾ 137 2 3 1936 -1969 – 1389 3 8 1

```
: (3)
             : (4)
                                                                                 (2)<sub>II</sub>
                                       : (5)
                                                                            ): (6)
      . (
                                                 ): (7)
  (
                                                                           (8)
                             . (
                                                                 ):
: (10)
                                                    ): (9)
                    (
                                                                   ): (11)
    . (
                                                                 ): (12)
                                                        ): (1)
      . (
      : (2)
                          ): (3)
       : (4)
                                                               ( ...
                                                                                      (2)
                            35 1 1959
                                                                  330 2
                                                                                      (4)
                                                               511
                                                                                      (5)
                                                                  35
                                                                   3
                                                                                      (7)
                                                                  137 2
                                                                                      (8)
                                                                     196
                                                                      65
                                                                                     (10)
                                                               513
                                                                                     (11)
      1965 - 1384 2
                                                                                  250
                                                                                     (12)
                                                                  395
                                                                                     (1)
              161 5 1961 - 1381 -
                                                             454 1
                                                                                     (3)
                                                                     176
```

); ⁽¹⁾
); ⁽²⁾
. (
. (
. (
. (

. (

):

.

.

. ⁽⁴⁾(
) : ⁽¹⁾
. (

): ⁽²⁾
. (

): ⁽³⁾

. (

): (5)): (6) . (): (7) . (: (8) . (1)(: (2)): (3) 205 3 1376 - 1957 2 1937 - 1356 1 531 250 268 4 - 1375 2 1955 48 1 454 1 (3) 247 6 1971 3

· ⁽⁴⁾

): (5)

. (...

· ⁽⁶⁾"

): ⁽³⁾ . ⁽²⁾"

. " .

•

. (4) "

936 2 (4)
- 1403 3 - : _ (5)

90 1 1983
65 (6)
10 1 (1)
214 5 (2)

214 5 (2) 65 (3) 103 (4)

```
): (5)
               ): (7)
                                                                             (6)
                                                                                                                   . (
(8)
                                             (
                                                                                                       ): (1)
                                                                                       . (
                                                         ): <sup>(2)</sup> .
): <sup>(3)</sup>
): <sup>(4)</sup>
                                                                                                             . (
                           ): (5)
                                                                                    ): (6)
           . (
                          . (7) "
                                                                                                             ıı <u>.</u> (8)ıı
  (9)<sub>II</sub>
```

```
32 \quad 1 \quad 1938 - 2 \quad -
                                                                23
                                                                       1961 –
                                                                                1381
                                                             137 2
                                                                                    (8)
                                                         380
                                                                                    (1)
 82 1 2
                                                               197
                                                                                    (3)
                                              29 1
                                                          435 9
7 \quad 1 \quad 1949 - \quad 1368 - 1
                                                                                    (7)
                                                          268 4
                                                                     535 4
                                                                                    (9)
                                                          88 1
```

): (10)

(

3 2 (10)

: /

(3)
(3)
(2)

Femaledeity
): (4)
): . (

": (6) . (5)(

". (7)

(1) 86 1 (2) 24 (3) 257 6 (4) 48 (5) 259 6 (6) 48 (7) 48 (8) 259 6

: (8)

) : ⁽¹⁾
. (
. (
. (
. (
. (3)
. (4)
. (5)

): ⁽⁶⁾

II .

. (2)"
. " (1)"
. " (3)
. (4)"

...

. (

· ⁽⁸⁾

. (1)

196 1984 – 1404 – – (5) 199 ⁽⁶⁾

: (2) . (): (3) . (: (4) . (5)"): (6) . (: (1)

1948 1 (2) 404 894 2 (4) (5) 250 : – 521 2 48 5 1953 - 1372 (1) 109

. (2)

n

. (3)₁₁

): (4)

.(. ⁽⁵⁾

: /

:

152 (5)

```
): (1)
        . (
                                                                        . (2)(
(3)
                                                                                 ):
          . (
                    ): .
                                                               <sup>(4)</sup>.(
                                                                         ): (5)
                                                           . (
                        ): (1)
                          . (
                         405 1 1913 - 1331
                                                             160 1
      2
                                                                                1373
                                                                  28
                                                                        1954 –
                                                               411 1
                                                             632 8
32 9
                                                                                  (1)
```

```
): (2)
                                           "): (3)
                                        ): (4)
                            : (5)
                                                       ) (
(6)
                          . (
 (7)
                                                                u(8)
          ):
                                                                   (1) (
                          : (2)
                                                            -
369 1
                                                                              (2)
                          136 1
                                                                              (4)
                                                                28
                                                                              (5)
                                                          572 5
                                                              181 3
                                                                              (7)
                                                       129 1
                                                                              (8)
                                                          589
                                                             8
                                                         589 8
                                                                              (2)
                                                          64 1
```

```
(3)
           ): (4)
                           . (
                       ): (5)
                              ): (6)
                                               0
                                                                       . (
                                               ).
                  <sup>(7)</sup>(
                                                                      ):
: (1)
         (2)
                                                            : (3)
                                                           790 6
                                                                                  (3)
                                                           471 3
                                                                                  (5)
                                                                     355 4
                                                                                  (6)
                                                        890 2
                                                                                  (7)
                                                                     "46"
                                                                                  (8)
                                                           341 9
                                                                                  (1)
                                                        354 1
                                                            159 1
                                                                                  (3)
                                                                   2 1
```

: (4) : (5) : ⁽⁶⁾(: (7)): (1) (2): 170 1 165 1 279 6

114

21

1984 – 1404

326 6

323 1

(7)

```
: (3)
                                                                   ): (5)
        ): (6)
                                . (
                         .(
                                                                   : (7)
                                                      ): (1)
                               . (
         u (2)
                                            ): (3)
: (4)
                                                                                  (3)
 1
         1948 –
                 1367 1
                                                                               174
                          1980 - 1400
                 229 1
                                                                                  (5)
                                                                12
                                                               208 21
                                                                                  (6)
                                                          396 1
                                                             223 6
                                                                                  (1)
                                                                                  (2)
                                                                     431 9
                                                                                  (3)
                                                                     431 9
                                                                                  (4)
                                                                  198
```

```
. (
                                                                   (5) . u
                                                               ): (6)
                                                                   . (
                                                        ): (7)
    . (
                                                                    ) .
              .(1) (
                                                                   ...): (2)
                                                  . (
             ): (3)
     (4)
                        " . (
                                                                                 (5)
                         562
                               1988 7
                                                                                 (6)
                                                                        562
                                                                                 (7)
                          160 1 1958 - 1378 4
                                                                                 (1)
                                                              228
                                                                                 (2)
                             70 1
                                                                                 (3)
342 2
                                                                                 (4)
                                                                211 1
```

): . ".5"():(6) . (): (1) .(): (2) . (): (3) . (154 6 (1) 408 1965_ (2) 481 1 4 1992 – 2 _

(3)

507 1 4

. (4)

): ⁽⁵⁾

): (1)

•

" ; ⁽²⁾ . **(**"

357 1 (4) 86 5 (5) 367 1 (1) 367 1 (2) : /
:
. (1)"
. (2)

. (

_ _

. (3)

· (4)

537 2 (4)

: (1)

: (2)

: (3)

): (4) . (

: (5)

(1) 60 3 38 1 (2) (3) 536 2 83 251 1 (4)

(5)

· (6)

): . ⁽¹⁾(

) : ⁽²⁾

. (

. (4)

507 2 (6)
197 (1)
86 (2)
57 1 (3)
81 3 (4)

.(5)

) : (1)

. (

: /

:

: .

159 2 ⁽⁵⁾

) : ⁽²⁾
. (

): ⁽³⁾ . (

: (1)

): ⁽²⁾ . (

. (

): ⁽³⁾ .

. (

:

· (1)

· (2)

· ⁽³⁾ ·

· (4)

•

:

(5)

. (6)

· (1)

. (2) .

· (3)

· . (4)

349 1 (5) 358 1 (6) 217 1 (1) 409 1 (2)

409 1 (2) 210 1 (3) 886 2 (4) : (1)

. (2)

): ⁽³⁾

. (...

. (4)

954 1 (5) 954 1 (1) 54 1 (2) 425 2 (3) 293 1 (4) .

. (5) .

: ⁽⁶⁾

:

.

: :" ! : !

! : ! . (2) : (1)"

:

· (3)

407 1 (5) 34 1 (6) 207 1 (1) 165 1 (2)

: (4) " |

· : ⁽¹⁾

· (2)

(3) ...

.

917 2 (2) 282 4 (3)

:) ⁽⁴⁾: . () (5) : . (): . (1)(): (2) : (3)

: (4)

904 2 29 (5) (1) 172 2 1990 - 1411 2 -- 1377 1957 609 713 2 (3) 816 2

. (1)

· ⁽²⁾

.

1931 - : - -

:

:

(7)

. 474 1929 - 1348 - - - - (1)

216 1997 - 1 - - (3)

177 2 (4)

72 3 (5)

71 (6)

128 1

·

. -

.

(2)

·

(43)

(43) (1) : . : . : . 949 2 (2) · :

(1)

. п п

·

· :

(2) :

533 2 (1)

172 (2)

и

п

:

(2)

.

· (3)():

.

:

: . : 131 1 ⁽¹⁾
53 ⁽²⁾

53 (2) 38 2 - 1382 - 1963 - (3)

.

. 11 11

.

:

(2)

_

:

()

II II

п

. п

.

·

:

(1)

.

. (1)

(2)

. .(3)

· : (4)

·

· · ·

" "!!

.

. (

:

(2)

" — "

(

(2)

(1) 95 2 : : : : : : : : : : : : 249 1 : : :

. !

: (2)

(1)

78 2 246 1 (2) · :

(1)

(2)

:

(3)

: 489 2 (1) 201 2 (2)

237 (3)

и и

. (1)

(2)

п п

· :

(3)

п п

: (4)

475 (1) 934 2 (2)

. : : : : 972 2 ⁽³⁾
108 ⁽⁴⁾

. " " "

•

:

(1)

.

(2)

•

· :

: 939 2 (1) : 598 2 (2)

(3)

(1)

; (2)

.

(3)

(4)

536 (3)

209 2 (4)

): . ⁽²⁾(

(3)

932 2 265 556 2 (1) (2)

(3)

·

(1)

п п п

•

п

(2)

: : . 172 1 (1)

954 2 (2)

.

· :

(1)

.

·

" "

·

; (2)

п

· · ·

:

(1)

·

. (2)n

:

(3)

; (4)

: ⁽⁵⁾

. 585 2 (1)
"2" (2)
257 1 (3)

: . 248 (4) 166 3 (5) · : ⁽¹⁾

.

(2)

.

•

.

;

(3)

: : 231 2 (1) 36 (2) •

. п

·):

. (1)(

919 2 (3)

919 2 (3) . "88" (1)

и (1)**и** . (2) " . (4)_{II}): . (6) (7) II 110 9 (2) 482 179 2 "63" (3) - -192 1 1951 – 1370 179 1 (7) 89 2

. (1) II

:

(2)

п

п

(3)

(4)

(5)

: : 14 1 (2) 19 1 (3)

115 (4) : : . . 499 2 (5) : (1)

(2)

(3)

(4)

504 2 50 623 2 169 1 (1) : (2) (3)

(4)

. (1)"

(2)

(3)

(1) 481 1 4 1992 2 _ : .162 2 : .218 1

: (1)

(2)

(3)

(4)

461 1

536 2 . 227 1 (2)

(3)

п

(3)

. !!

957 2 (4)
78 1 (1)
393 (2)
955 2 (3)

•

и и .

· :

(2)

(3)" " :

. ⁽⁴⁾

:

159

966 2 (1) : . 140 1 (2) 484 . (3) 108 . (4) (5)

:

(1)

(2)

: . 608 2 . (5) 205 1 (1) . : . : 407 1 (2) :

.

.

(1)

·

(2)

.

:

(3)

п

.

:

(1)

п

(2)

:

(3)

369 1 (3) 464 1 (1)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4) . 1 (1)

: .134 2 : .517 (2) (3)

. 792 2

(4)

·

) : . ⁽¹⁾(

(2)

: (4)

.

:

(5)

: 215 1 (4)

"40" (1) : . . 578 2 (2)

: .578 2 (2)

"173" (3)

952 2 " (4)

н н

:

(1)

•

:

(2)

:

591 2

(3)

(2)

(3)

(3) 249 1

(1) 642 2

(2) 389 1 (3)

.

(1)

_ _

•

. (2)

(3)

. 657 2 (1)

. : . : 657 2 (1) . 935 2 (2)

: : . 149 1 (3)

. "

п п

:

(1)

п п

.

(2) ()

):

. ⁽³⁾(

: . 198 2 (1)

: 68 1 (2) "9" (3)

(2)

(3)

495 2 5 2 2 2 (1) (2)

(3)

: */*

: (1)

(2)

:

" "

; (4)

.

849 2 (3) 890 2 (4)

:

(2)

.

:

(3)

;

(4)

:

(1)

; (2)

.

:

332 2 (4) 233 2 (1)

:

.

· (1)

<u>:</u>

(2)

950 2 (4) 35 (1)

: 969 2 (2)

:

(3)

.

u u .

(1)

. ⁽²⁾(

.

:

: . : : 177 1 ⁽³⁾

: : 177 1 (3) 523 2 (1) 54 2 (2) (3)

:

(4)

.

:

(1)

.

:

(2)

:

517 2 (3) 188 (4)

(3)

(4)

(1)

(3) 203 1 (4) 912 2 965 2

(1)

:

(2)

_

.

(3)

·

.

· :

(1)

•

п п

976 2 ⁽²⁾
: : .19 1 ⁽³⁾

. : : : : : : .60 1 (1)

и п

н н

·

(1) u

(2) u

(3) u

; (3)₁₁

. (4)u

":

. (5)"

. (6) u

. 480 (1) 178 1 (2) 91 3 (3)

91 3 (3) 479 (4) 178 1 (5)

408 4 (6)

. (2)"

(3)

(4)

(5)

(6)

(1) 285 (2)

1 1938 - 1356 210 (3) 88 2 (4) 77 (5) 48 1 (6)

(2)

(1)

(1) 109 (2)

(2)

.

:

(3)

: . . : . . : . . : . . . : . . (3)

(2)

(3)

135 197 1 213 (1) (2)

(3)

:

(1)

(2)

.

:

(3)

<u>:</u>

.

:

(5)

213 (1) 94 2 (2)

94 2 (2) : 715 2 (3) 97 (4)

(2)

(3)

(4) (1)

(1) 173 1

(2) 1959 - 1379 _ 34 31 (3)

(4) 212 2

(1)

: .212 2 : .510 2 (2) :

11 11 11 11

" ";

.

•

(2)

(2)

(1) 280 (2)

. 198 1

.

:

(1)

; (2)

: : : : : : : .294 1 ⁽¹⁾

73 (2)

(2)

(3)

.(1)"

(1) : .6 2

53 . 259 1 . 285 (2) (3) (1) :

(2)

:

(3)

·

· (4)

· :

209 2 (1)

(2)

:

:

(3)

·

(4)

n n

·

· :

: 488 2 (2) 603 2 (3)

210 2 (4)

(2)

.

и и

•

:

:

:

```
п (1)п
  . (3)"
                                                                (2)<sub>II</sub>
                                                                      . (4)<sub>II</sub>
"):
                              . (5)(
                                                                      . (6)"
                ):
                                                                     . (1)
                                                                                (1)
                                                                    470
                                                                  83 9
                                                                                (2)
                                                                    470
                                                                                (3)
                                                             175 2
                                                                                (5)
                                                                 92 9
                                                                                (6)
                                                                97 3
                                                                                (7)
                                                             97 3
                                                                                (1)
                                                            77 2
```

· (2)"

:

. (4) . (3)

.

· :

(5)

; .

(1)

166 (2)
84 9 (3)
77 2 (4)
58 1 (5)

:

(2)

.

(3)

; (4)

416 4 (1) 301 1 (2) 97 (3)

719 2 (4)

:

(2)

:

(3)

:

(5)

.

(6)

198

96 1 (5) 92 1 (6) (

(1)

(2)

(3)

(4)

32 1

(2) 252 1 . 206 2 (4)

(5)

(1)

:

(2)

11 11

(3) :

(4)

15 (5) 61 (1) 526 2 (2) 119 (3) 1 2 (4)

: (2)

:

(3)

_ _

.

:

(4)

156 2 (1)
100 (2)
926 2 (3)
488 2 (4)

;

(1)

(2)

.

(3)

:

(1)

(2)

(3)

(4) 957 2 931 2 : 925 2 10 2 (1) (2)

(3)

(5)

(1)

. ! (2)

):

. (3)

102 3 98 2 98 2 239 1 130 2 (5) (1)

(3)

(5)

(1)

(2)

(3)

596 2 (5) 809 2

(1) 887 2 1951 - 1371_ 52

-. 729 2 (3)

п

.

:

(5)

.

(1)

.

(2)

188 1 (4) : . 190 1 (5) 798 2 (1)

: . 858 2 (2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

149 2 (4) 248 (1) 231 1 99 2 (3)

. 211 2

(5)

(1)

(2)

(3)

: 220 2 222 2 (4) (5) (1) : . 22 2 (2)

:

.

(1)

.

947 2 (3)

: . . 448 1

941 2 (1)

. (1)" .(3)_{II} и (2)**и** (4) (5) (6)

(2)

(3)

(4)

(1) 249 1 (2) 192 1 7 1 . 440 1 (3)

(4)

.

·

(2)

(3)

(1)

451 1 (1) 917 2 (2) : . . 149 2 (3)

156 2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

194 (3) 111 3

. 463 1 (5)

·

•

: /2

и.

:

(7)

:

· :

(8)

177 2 (1)
178 2 (2)
465 (3)
304 5 (4)
304 5 (5)
80 2 (6)

315 1 (7)

(1) .((2) (3)

(8) 284 1 · (1) · (2) · (3) .326

.303 1 .138 2

(1)

(2)

(3)

(4)

: .169 1 96 1 92 335 1 111 2 (1) (2) (3)

(4)

(2)

(3)

(1) 119 2 836 2 237 1

(3)

· :

(1)

(2)

:

(3)

. 500 2 (4) 154 1 (1) 384 (2)

384 (2) 28 2 (3) :

(4)

·

.

(1)

(2)

:

(3)

126 1 (4)
219 1 (1)
889 (2)
122 2 (3)

/1 . (1)" (2)." .(3) (4) (5) (6)

; (1)

•

(2)

_

:

(3)

· :

(4)

11 11

." "" "

.

:

(1)

.

.

(2)

.

. : : . 100 1 (1)

: : . 100 1 (1) : : . 106 1 (2) (3)

:

(1)

·

(2)

: : : : : .502 2 (1) : : : : : : : 8 2 (1)

(2)

(3)

(4)

3 878 2 18 . 924 2 (1) (2) (3)

(4)

(1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (5)

.

:

(6)

п п

384 6 (1) 101 10 (2) 384 6 (3) 385 6 (4) 65 1 (5)

112 1 (6)

:

(1)

· :

(2)

•

· :

(3)

n n

. !!

: . 827 1 (3)

(4)

· :

(1)

.

:

(2)

.

:

353 1 (4) 354 1 (1) 410 1 (2) (3)

(1)

(2)

(3)

(3) 524 2 (1) 794 2 : .511 2 557 2

(3)

; (4)

.

: (1)

(2)

(3)

·):

. (4)

(5)

582 2 (4)
866 2 (1)
866 2 (2)
206 1 (3)
"109" (4)

816 2 (5)

; (6)

.

(1)

(2)

п

•

(3)

865 2 (6) 860 2 (1)

860 2 (1) 150 2 (2) " . .

.

. : .

.

:

.

: (2)

(3)

: : . 599 2

214 1 (2)

: 207 1 (3)

· :

(1)

.

· :

· :

.

: (4)

. " "

890 2

```
: (606–544)
                                                  .1
                           . 1963 – 1383 1
                                                  .2
    . 1965 – 1385
        : (650)
                                                  .3
                                                  .4
.3 2 1 1965 - 1385
                                               . .5
                                       . 1969 –
                                                1389
                                                  .6
   .15 1967
                                                  .7
                    .21
                        6 1972 – 1391
                                                  .8
                                  . 1961 – 1381
                                                  .9
```

. 1983 -1403 .11 .3 .12 .13 .14 . 1870 2 .15 1351 3 .16 . 1983 – 1403 .17 /1 . 1957 – 1377 1959 /2 .1

.18

/1

Dr. C.Edward sachall – leipzig in commission Bell.		Brack e 1878
- 1375		/2
	.3	1956
;		.19
•		
. 1968 – 1357		
:		.20
·		
: (255 - 150)		.21
. (233 - 130)		
2 1 1040 1277		/1
.3 1 1948 – 1367		/2
		/2
. 6 5 1943 – 1362		
		22
1 1011		.22
.1 1911 –		
		22
:		.23
•		
. (202)		.24
: (392)		.24

				/1
	·	. 1962 – 138	1	
	1 1913 –	1331		/2
			:	.25
		. 9 8 6 5 4	1978	
		10==	:	.26
	. 6	1377	:	.27
1411				1991 –
		:		.28
			. 1962 –	1382
			:	.29
			. 1974	
	. 1 1935		:	.30
	. 1 1955	:		.31
	1958 –	1378		
	:	1055		.32
		1957 – 1376	:	.33

1951 – 137	' 1				•	
		:				.34
	1938					
					:	.35
	1004	1.40.4			:	.36
•	1984 –	1404	:			.37
			•			.37
.2	1936 –	1355		•		/ 1
.2	1,50	1300				/2
			.2	1957 –	1376	
					:	.38
		:				.39
	2					
	:					.40
		1				/1
						/2
			, ,		. 1958 –	
		:	(117)			.41
						42
		:				.42
			1955	- - 137	<i>'</i> Δ	
			1733	13/	:	.43
					-	

	.44
	.45
. 1 :	.46
	.47
.2 1968 – 1388 :	.48
. 2 1	
:	.49
. 4 1989 – 1409	50
:	.50
; ;	.51
.10 9	1319
:	.52
.1 :	.53
·	
. 1 1958 – 1378	
:	.54
. 1925 – 1344	
:	.55

.56 . 1990 .57 : 1 /1 /2 . 20 1328 .58 1961 – 1380 .59 . 1959 – 1379 .60 . 1997 .61 1372 . 5 1953 .62 . 1971 .63 . 1 1949 – 1368 .64

. 1929 – 1348

: .65 /1 .1 4 1992 /2 3 1991 .66 . 1958 – 1377 .67 1964 – 1384 .68 1356 . 1 1938 – .69 . 3 1991 - 1412 .70 /1 . 3 1986 - 1406 /2 . 5 1972 – 1392 .71 .1 .72 . 1 .73

:		.74
		/1
		1355
		/2
. 1919 – 1338		
		/3
		/4
. 1969		/5
:		.75
	•	1323
:		.76
•		
		.77
. 1005 17	105	
	405	70
:		.78
		/1
		. /2
	. 1958 –	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1750	.79
		. 1 2
	. 1962 –	1381
:		.80

. 1980

: .2 1990 – 1411	.81
:	.82
1966 – 1386	
:	.83
. 1 1967	0.4
:	.84
. 1951 –	- 1370
: (285)	.85
. (203)	.03
. 2 1937 – 1356	
: (351)	.86
- 1357	
	. 1938
:	.87
- 1381	
. 5	1961
:	.88
1971	
	. 6
:	89
•	
1065	.90
. 1965	0.1
•	.91 /1
2 1 2002 – 1422	/ 1

```
/2
              . 1951 – 1371
                 :
                                                    .92
                                           .2
                                                    .93
              .2
                                                    .94
                                     . 1965 – 1384
                                                    .95
             1997
                                                     /1
          .6
                                          / :
                    .5
      1298
                                                     /2
                                                    .96
                                                    .97
. 1988
                                                    .98
                   .20
                                                    .99
          .3
                                          :
                                                    .100
        .1 1955 - 1375
                                                    .101
```

. 1965 – 1384 .102 1931 . 8 .103 .1 .104 .1 1980 - 1400 -: : . . .105 . 1984 – 1404 : .106 . 1939 . .107 . 1948 – 1367 .108

. 1

: .109

1911

". 1963 – 1382

· :

. :

Abstract

This is a study on References to anwaa *moon cycles in the poetry of Huzaliyeen atrib residing in the Hijaz Area Whose dialect of Arabic was among those used in the Quran the Arabs linked all aspects of their life to moon cycles they made use of their knowledge of cycles to distinguish between rain impregnated clouds and others heavy downpours and light showers lightning not followed by rain the stars and related heat cold and the flow of torrents and streams

The research is based on studying their poetry using artistic descriptive and analytical methods it shows how they describe nature and dig up the imaging they use highlighting the beauty in there and analyses and discusses it, comparing it with samples of other Arab poetry.

The study is divide into five chapters. Chapter one deals with a definition of moon cycles and how important they are. It includes three sections .The first tackles cycle in language and as a technical term. The second deals with this knowledge the Arab acquired on cycles . this third tackles the signs the Arab attributes to cycles .

Chapter Tow deals with the segments of cycles and rhymes the Arabs produced in that regard .It also has three sections .The first deals with segment of moon cycles. The second on rhymes related to them and the third tackles the division f the year in accordance wit cycles.

Chapter Three is an introduction to the tribe. Its three sections deals with the tribes descent, its religion, language and the social, economic ad political condition of the tribe.

Chapter Four focuses on how the Hazlis describe cloud ,downpours ,stars lightning and thunder in their poetry . Its three sections deals wit the descriptions of clouds, rains and stars and lightning and thunder ,respectively .

Chapter Five tackles how the Hazils describe the wind, cold , heat and the flow of torrents and streams .Its three sections discuss the describing of wind , cold, and heat and the flow of torrents and streams ,respectively.